



ПРИЛОЖЕНИЕ II

АВТОБИОГРАФИЯ (CV)

Позиция по проекта: **Ръководител проект**

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ:

Име **Георги ЦАНЕВ Иванов**
Адрес ул. „Толедо“ 4, гр. Велико Търново, 5000, Р. БЪЛГАРИЯ
Телефон mob. ☎ +359 88 824 90 74; fix. ☎ +359 64 884 170,
Факс
E-mail g_tzanev@mu-pleven.bg; g_tzanev@abv.bg
Националност българска
Дата на раждане 08.10.1950, гр. Трявна, България

ТРУДОВ СТАЖ:

- *Дати (от-до)* **от 2005 г. и понастоящем**
- Име и адрес на работодателя • Медицински университет – Плевен.
- Дейността или сферата на работа • Образование в сферата на компютърните информационни технологии, медицинската информатика, телемедицината, административно управление и повишаване квалификацията на кадрите в областта на компютърните технологии;
 - Разработване, участие и ръководство на проекти в областта на електронните форми за дистанционно обучение и изграждане и развитие на центрове за компетентност;
 - Ръководство на обслужващи звена в областта на компютърните информационни технологии и въвеждането на електронни форми за дистанционно обучение.
- Заемана длъжност • Доцент по „Медицинска информатика“, „Информатика“, „Компютърни технологии в управление на здравеопазването“ и „Приложение на компютрите за офис автоматизация“ - Лекционни курсове по учебните дисциплини; Курсове за повишаване на квалификацията в областта на компютърните технологии за различни категории специалисти, в това число студенти, служители, здравни специалисти и други;
 - Ръководител сектор „Информационни технологии и биостатистика“ към катедра „Общественоздравни науки“ на факултет „Обществено здраве“;
 - Председател на Съвет по информационна дейност на МУ – Плевен – от 2006 год.;
 - Директор на Център за дистанционно обучение към МУ – Плевен – от 2015 год.;
- *Дати (от-до)* **от 1997 год. до 2004 год.**
- Име и адрес на работодателя • Национален военен университет „Васил Левски“ – Велико Търново
- Дейност или сферата на работа • Образование, компютърни технологии, административно управление в сферата на висшето образование и повишаване квалификацията на кадрите в областта на компютрите и компютърните технологии
 - Доцент по „Информатика“ и „Компютърни информационни технологии“;
 - Ръководител катедра, Зам.-декан, Декан, Зам.-ректор по учебната и научната част.
- Заемана длъжност



- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Дейност или сферата на работа
- Заемана длъжност

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Дейност или сферата на работа
- Заемана длъжност

от 1982 год. до 1996 год.

- Национален военен университет „Васил Левски” – Велико Търново.
- Изчислителна техника; Образование, в това число техника и технологии, изчислителна техника, компютърни технологии, повишаване квалификацията на кадрите в областта на компютрите и компютърните технологии.
- Главен инженер на изчислителен център;
- Асистент, Старши асистент, Главен асистент;
- Ръководител на научно-изследователска лаборатория по микропроцесорна техника;
- Ръководство и участие в теми по научно-изследователската дейност.

от 1976 год. до 1982 год.

- Национален военен университет „Васил Левски” – Велико Търново.
- Управление на военни подразделения и техника, Електронно изчислителна техника, Електроавтоматика, Военна техника и технологии.
- Командване на военни подразделения;
- Конструктор и отговорен конструктор на технически изделия;
- Инженер по експлоатация на електронноизчислителна техника;
- Ръководител на научноизследователска лаборатория.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ:

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

от 2004 год. до 2006 год.

- Медицински университет;
- Здравен мениджмънт, Медицинска информатика, Управление в здравеопазването, Медицински информационни системи, Информационни технологии в медицината;
- Придобита специалност „Медицинска информатика и здравен мениджмънт”;
- „Медицинска информатика и здравен мениджмънт” по Национална класификация в областта на медицината – Министерство на здравеопазването на РБ.

от 1988 год. до 1995 год.

- Национален военен университет – В. Търново, Технически университет – Русе;
- Технически науки, Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника, Комуникационна и компютърна техника, компютърни технологии;
- Придобита образователно-научна степен „Доктор” в областта на техническите науки – Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника;
- Микропроцесорна и микрокомпютърна техника.

от 1982 год. до 1986 год.

- Технически университет – Русе;
- Технически науки, Изчислителната техника, Комуникационна и компютърна техника, Микропроцесорна техника;
- Придобита квалификация Инженер специалист по микропроцесорна и микрокомпютърна техника;
- Технически науки – изчислителна техника.



• Дати (от-до)

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

от 1971 год. до 1976 год.

- Национален военен университет – Велико Търново;
- Технически науки, Военна техника и технологии, Управление на военни подразделения, Двигатели с вътрешно горене, Електроавтоматика;
- Придобита квалификация Инженер по двигатели с вътрешно горене;
- Военен инженер от бронетанковите войски;
- Технически науки – машинно инженерство, електроавтоматика;
- Военно дело – танкотехнически войски.

Лични умения и компетенции

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

МАЙЧИН ЕЗИК

български

ДРУГИ ЕЗИЦИ

английски

- Четене основно
- Писане основно
- Четене отлично
- Писане основно

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Координация, управление и администрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала – културата, спорт, образование.....

- Ръководство на колективни органи за управление в сферата на висшето образование – Секторен съвет, Катедрен съвет, Факултетен съвет, Научен съвет, Общо събрание;
- Участие в работата на колективни органи – Факултетен и Акад. съвет, Общо събрание
- Организационно и техническо ръководство на различни теми и проекти в научно-изследователската дейност и основно в сферата на висшето образование;
- Ръководство на проекти и теми по научно-изследователската работа;
- Отговорен конструктор и ръководител на инженерно-внедрителски изделия и задачи;
- Ръководство и участие в различни комисии и структури по различни тематики.

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Работа с компютри, със специфично оборудване, машини и др.

- Приложение на компютрите в различни области, включително и офис автоматизация;
- Умения в областта на електроавтоматиката и изчислителната техника;
- Умения при работа с технически съоръжения в областта на машините и транспорта;
- Организация на информацията върху персонални и специализирани компютри;
- Базово и системно програмно осигуряване на компютри и компютърни системи.

ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Компетенции, които не са споменати по-горе.

- Научни публикации, публикувани и изнесени на различни научни форуми – над 80;
- Признати изобретения подкрепени с авторски свидетелства – 7;
- Учебници и учебни пособия – 8;
- Теми по научно-изследователската работа – 13;
- Теми за ръководство на докторанти – 5;
- Ръководство на дипломни проекти;
- Внедрени предложения с полезен ефект (рационализации) – 47.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

- Категории А, В, С, Ткм, М, Верижни машини с неограничени мощности.



УЧАСТИЕ В НАУЧНО- ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ПРОЕКТИ

Опит в проекти общо: повече от 15 години и допълнително 5 години осигуряване на дейности от следпроектно наблюдение, в това число:

- Експерт управление на проекти - "Център за компетентност по персонализирана медицина, 3D и телемедицина, роботизирана и минималноинвазивна хирургия" от 2017 г. – подготовка на експертни становища и участие в изготвяне на различни материали, отчети и документи, свързани с изпълнение на проектното предложение към ОП НОИР;
- Ръководител на европейски проект за дистанционно обучение BG051PO0014.3.04-0049.- Развитие на електронни форми на дистанционно обучение в системата на ВО „Иновативно и съвременно образование в МУ – Плевен“ в периода 2012-2014 год.
- Проект за дистанционно обучение BG051PO0014.3.04-0049.- Развитие на електронни форми на дистанционно обучение в системата на ВО „Иновативно и съвременно образование в МУ – Плевен“ - осигуряване на всички необходими дейности по проекта в задължителния изискуем пет годишен период на следпроектно наблюдение 2014-2019 год.
- Международен проект BUL/02/005/01/99 за включване и ползване на образователни и научно-информационни комуникационни ресурси, съгласно проект CN1 и CN2 – изграждане на Пан-европейската високотехнологична мултигигабитова изследователска мрежа. Агенция Развитие на съобщенията, София - 2002-2008 год.
- Проект Виртуална катедра по компютинг „Джон Атанасов“, виртуална катедра, виртуален факултет и виртуален университет. Национален военен университет, Медицински университет – Плевен, Агенция Развитие на съобщенията – 2004-2007 год.
- Система за управление на качеството на обучение и на академичния състав – съвместен проект на Национален военен университет „В. Левски“ и Висшето военноморско училище. Финансиран от Световната банка – 2002-2004 год.
- Проект Система за динамическо регулиране АДР, изделие "Циклон" етапи проучване, идеен проект, работен проект, опитен образец – Научно-изследователски сектор (НИС), договор с Министерството на отбраната с период на изпълнение 1985-1992 год.
- Различни експертни становища, документи, отчети и други материали в работата и управлението на европейски и други проекти – от 2012 год. и до сега;
- Други научно-изследователски теми и проекти в различни периоди – повече от 10;
- Различни инженерно-внедрителски задачи, проекти и разработки, включително и такива с регистрирани авторски свидетелства за изобретение в различни периоди и различни институции – повече от 10.